

AVVISO AL PUBBLICO

VOLTA GESTIONE ENERGIE S.r.l.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società VOLTA GESTIONE ENERGIE a r.l. con sede legale in 38068 Rovereto (TN) Piazza Manifattura N° 1 comunica di aver presentato in data 24/06/2022 al Ministero della Transizione Ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco Eolico Mogorella – Sant'Antonio" della potenza complessiva di 37,8 MW, da realizzarsi nei Comuni di Mogorella e Villa Sant'Antonio, in provincia di Oristano, costituito da 6 aerogeneratori e dalle relative opere civili ed elettriche, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2), denominata "*Installazioni relative a impianti eolici per le produzioni di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW*", di nuova realizzazione e non ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000)

(e)

- tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1), denominata "*Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti*" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'*Autorizzazione Unica Regionale ai sensi dell'art. 12, comma 3, del D. lgs. 387 del 29/12/2003* e l'Autorità competente al rilascio è l'*Assessorato dell'Industria, Servizio Energia ed Economia Verde della Regione Sardegna*.

Il progetto è localizzato nella Regione Sardegna e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico da 37,8 MW, costituito da n. 6 aerogeneratori di potenza pari a 6,3 MW ciascuno, e, una volta avviato, consentirà la produzione di energia elettrica da fonte eolica. Gli aerogeneratori denominati M01, M02 sono stati previsti nel Comune di Mogorella, gli aerogeneratori V03, V04, V05 e V06 nel Comune di Villa Sant'Antonio, tutti nella provincia di Oristano. Il progetto del nuovo impianto eolico prevede anche la realizzazione di plinti di fondazione e piazzole di servizio poste alla base degli aerogeneratori, nonché delle opere di adeguamento delle strade esistenti per la viabilità a servizio degli aerogeneratori, di un elettrodotto in media tensione totalmente interrato per il collegamento degli aerogeneratori alla sottostazione utente di trasformazione e consegna dell'energia elettrica prodotta alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), ubicata nel Comune di Mogorella (Oristano).

I possibili principali impatti sulle componenti ambientali derivanti dalla realizzazione del progetto saranno di tipo visivo, per la natura dell'opera, di tipo sonoro a bassa emissione, dovuto agli organi meccanici rotanti e al flusso d'aria sulle pale degli aerogeneratori, sul suolo, dovuto alla realizzazione delle opere, e su flora e fauna.

I possibili impatti saranno in ogni caso mitigati da idonee misure previste in fase di cantiere e in fase di esercizio e saranno quasi del tutto reversibili in quanto l'impianto potrà essere dismesso alla fine della sua vita utile riportando i luoghi allo stato ante operam.

Il ricorso alla produzione di energia da fonte rinnovabile, quale è la eolica, costituisce una strategia prioritaria per ridurre le emissioni di inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di energia elettrica. Questo progetto consentirà di avere importanti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di inquinanti, sia di risparmio di combustibile; l'impianto, nei primi 20 anni di vita, consentirà il risparmio di circa 886.178 t di anidride carbonica, 2.404 t di anidride solforosa, 3.263 t di ossidi di azoto. Il bilancio sull'ambiente sarà pertanto nettamente positivo.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della Transizione Ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: VA@pec.mite.gov.it

Prot. n. 0336VGEST22LB

Il legale rappresentante
Salvatore Platania

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.